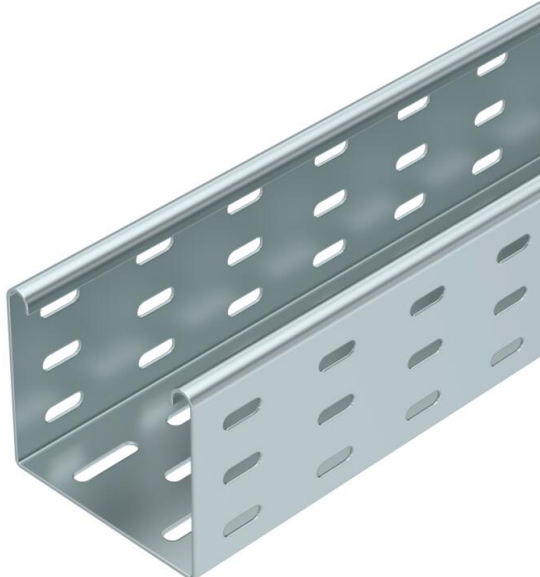


Technisches Datenblatt

Kabelrinne für Fördertechnik 85 FS

Artikelnummer: 6061851

OBO
BETTERMANN



CE

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6061851 |
| Typ | BKRS F 810 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelrinne |
| Bezeichnung 2 | für Fördertechnik |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 85x100x3000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 310,867 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,7711 kg CO2e / 1 Meter |

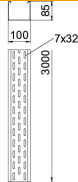
Technisches Datenblatt

Kabelrinne für Fördertechnik 85 FS

Artikelnummer: 6061851

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Abmessung | 85x100 |
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß B | 100 mm |
| Maß H | 85 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Funktionserhalt | nein |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Nutzquerschnitt | 83 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 8300 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | nein |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Nutzlänge | 3000 mm |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |